

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 4 月 28 日 (28.04.2005)

PCT

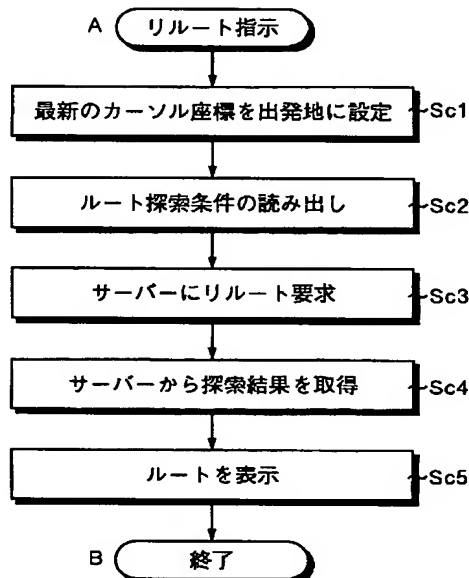
(10) 国際公開番号
WO 2005/038400 A1

- (51) 国際特許分類⁷: G01C 21/00, G08G 1/0969 (72) 発明者; および
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/014506 (75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 菊池 新
(22) 国際出願日: 2004 年 10 月 1 日 (01.10.2004) (KIKUCHI, Shin) [JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田
(25) 国際出願の言語: 日本語 区神田錦町一丁目 1 6 番地 1 株式会社ナビタイム
(26) 国際公開の言語: 日本語 ジャパン内 Tokyo (JP). 大西 啓介 (ONISHI, Keisuke)
(30) 優先権データ: 日本国特許庁長官 1010054 東京都千代田区神田錦町一丁目
特願 2003-360356 1 6 番地 1 株式会社ナビタイムジャパン内 Tokyo (JP).
2003 年 10 月 21 日 (21.10.2003) JP
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 (74) 代理人: 酒井 宏明 (SAKAI, Hiroaki); 〒1000013 東京
ナビタイムジャパン (NAVITIME JAPAN CO., LTD.) 都千代田区霞が関三丁目 2 番 6 号 東京倶楽部ビル
[JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田区神田錦町一丁目 ディング 酒井国際特許事務所 Tokyo (JP).
1 6 番地 1 Tokyo (JP). (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

[続葉有]

(54) Title: NAVIGATION DEVICE, NAVIGATION METHOD, AND PROGRAM

(54) 発明の名称: ナビゲーション装置、ナビゲーション方法およびプログラム



A...RE-ROUTE INSTRUCTION
Sc1...SET THE LATEST CURSOR COORDINATE TO
DEPARTURE POINT
Sc2...READ OUT ROUTE SEARCH CONDITION
Sc3...RE-ROUTE REQUEST TO SERVER
Sc4...ACQUIRE SEARCH RESULT FROM SERVER
Sc5...DISPLAY ROUTE
B...END

(57) Abstract: A navigation device (100) includes a route search result acquisition section (140) for acquiring a result of route search from a departure point to a destination. While a route is searched by specifying a departure point and a destination and a route search result is displayed on a display section (110), if a user instructs a re-route search with specification of another departure point, the route search result acquisition section (140) sends a re-route search request with the specified departure point and the previous destination contained in the previous search condition to a navigation server (300) and acquires a re-route search result.

(57) 要約: ナビゲーション装置 (100) は、出発地から目的地までのルート探索結果を取得するルート探索結果取得部 (140) を備えている。出発地と目的地とを指定したルート探索がなされ、そのルート探索結果が表示部 (110) に表示されている間に、ユーザから出発地を指定した再ルート探索指示があった場合、ルート探索結果取得部 (140) は、指定された地点を出発地、もともとのルート探索条件に含まれる目的地を目的地とする再ルート探索要求をナビゲーションサーバ (300) に対して送信し、再ルート探索結果を取得する。



WO 2005/038400 A1



DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。